# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-150729

(43)Date of publication of application:

(51)Int.CI.

H<sub>0</sub>2J 7/00

H02J 7/14

(21)Application number: 02-276965

(71)Applicant: MATSUSHITA

ELECTRIC

IND CO LTD

(22)Date of filing:

15.10.1990

(72)Inventor: NAKABAYASHI YUJI

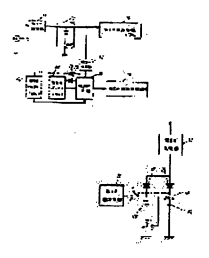
MAEHARA NAOYOSHI

MATSUMOTO TAKAHIRO

BETSUSOU DAISUKE

(54) DISTRIBUTOR

# BEST AVAILABLE CODY



(57) Abstract:

PURPOSE: To feed first and second voltage systems with stabilized power through simple circuitry by switching the operation between charging operation of second and third batteries and power supply operation to the second voltage system.

CONSTITUTION: A second charger 11 limits charging current when a first battery 7 charges second and third batteries 12, 13 and the second charger 11 comprises a resistor, for example. The second charger 11, the second battery 12, the third battery 13, a switching means 14 and a second voltage system 16 are interconnected as shown on the drawing. When the switching

means 14 is in state A, the first battery 7 charges the second and third batteries 12, 13 through the second charger 11 and a reverse flow block diode 15. When the switching means 14 is in state B, the second and third batteries 12, 13 are connected in series and feed power to the second voltage system 16, e.g. a heater.

#### ❷日本国特許庁(JP)

#### ❷ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-150729

@Int.Cl. \*

全別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)5月25日

H 02 J 7/00 K H

9060-5G 9060-5G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

#### ❷発明の名称 配置装置

図特 壐 平2-276965

御出 平2(1990)10月15日

伊発 個発 前 頂 籄 芳 60発 本 夋 17. 個発 鲷 老 在 大 介 创出 人 松下電器產業株式会社 四代 理 人 弁理士 小銀治

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器廃業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内

外2名

### 1. 発明の名称

#### 9 佐外建定の銀箔

免電機に接続されて第1のパッテリーを充電 する第1の充電器と、前記第1のパッテリーに被 終された第1の電圧系統および第2の光電器と、 前記据2の完電器により切り換え手数を介して支 **食される夢2および第3のバッチリーと、和辞第** 2および多3のペッテリーより前記切り換え手段 を介して始進される第2の電圧系統とを構え、前 記切り独え手段は前記第2および第3のペッテリ ーチを含するとまと物配数2の電圧系統へ納留す るときとで接続を切り換えるようにしてなる記載

② 第2の電圧系数に少なくともマグネトロンへ 22カを供給する高圧発生装置としてなる語求項! 記憶の記念事業。

3. 発明の詳細な説明 豊皇上の利用分野

男は、車やヨットなどに知いられるエンジ ンなどにより複数される発電機によって優た電力 を異なる運動の電圧系数に配置する配電磁器に酸 T & . '

#### 健康の技術

近年、車、ヨットなどの記憶整理は問題打、ラ ジオなどに包力を供給する第1の包圧系統と、電 熱器、ヒータなどに電力を供給する第2の電圧系 跡とに配電するものが主接となってきている。

継承、この種の記念整置は、多5 数に乐すよう な構成が一般的であった。以下、その構成につい て戴引する。

: 越に示すように、発電機(はエンジンなどによ り駆動されるもので、この先世職!により得た世 力を完全長をで整備、安定化し、ペッテリー12V 3 を充電し、さらに第1 の電圧系統12 V 4 に電力 を供給する。また同時にベッチリー3の出力をイ ンパータ 電視などによる世圧変換器 5 により昇圧 ル、第2の電圧系統24 V 5 に低力を供給するよう に構成されていた。

#### 発明が解決しようとする課題

しかしながら上記のような従来の配電装置では、 第2の電圧系統6への保給電力の安定化のために、 電圧変換表5の回路構成が複雑となる。また、第 3の電圧系統6に大電波を使用すると、バッテリー 8、電圧変換器5間には第2の電圧系統6に流 れる電流以上の大電波が流れ、結構、電圧変換器 5の大容量化、第1の電圧系統4への保給電力が 不安定などの認識を有していた。

本発明は上記課題を繋決するもので、家1の電 圧系誌と、第2の電圧系統へ安定した電力の供給 そ常単な経路環攻で行うことを目的としている。

#### 製量を解拠するための手盤

本発明は上記目的を連載するために、発電機に 接続されて第1のパッテリーを充電する第1の支 電器と、前記第1のパッテリーに接続された第1 の電圧系統および第2の支電器と、前記第2の充 電器により切り換え手及を介して充電される第2 および第3のパッテリーと、前記第2および第3 のパッテリーより前記切り換え手及を介して設電

図に示すように、第1のパッテリー12 V 7 は免電器 8 からの電力を受ける第1の充電器 9 に接続し、第1の電圧系統12 V 10 本よび第2の充電器 11を接続している。第2のパッテリー12 V 12 および第3のパッテリー12 V 13 は切り換え手数14 および速度助止ダイオード15を介し、第2の充電器 11に接続し、さらに切り換え平及14を介して第2の電圧系統 24 V 16 に接続している。切り換え平及14 に第2のパッテリー13を充電すると含なそれぞれ並列に接続するようにし、第2の電圧系統16 に対電すると含は直列に接続するように切り換える。

上記様成において、発電機器で得られた電力を 第1の定量数器で整弦、安定化し、第1のパッテ リーでを気管する。第1のパッテリーでは第1の 電圧系数10たとえば、前便灯、ラジオ、パワーウ インドウに電力を供給するとともに、第2の定電 期11に電力を供給している。第2の定電器11は第 1のパッテリー12を気管するともの完電管法を制限 される第2の電圧系収とを増え、前記切り換え手 及は前記第2 および第3 のバッテリーを完置する とちと前記第2 の電圧系統へ動電するときとで接 数を切り換えるようにしたことを提展解決手段と している。

#### 作用

本発明は上記した温部解決手及により、第2の 電圧系数へ第2をよび第3のパッテリーをたとえ ば直列に接続して安定した電力が供給される。ま な、第2をはび第3のパッテリーを完全するとき な、第2をはびまるのパッテリーを完全するとき は並列に接続して完全するため、第2の電圧の 観点が選手なものとなる。さらに、第2の電圧 観点が選手なものとなる。さらに、第2の電圧 観点が電子をものとなる。さらに、第2の電圧 観点が電子をものとなる。さらにより第1の電 圧系線の使生するラインノイズが第1の電圧系数 に任かるというようで第2の電圧系載の第1の電 に系統への影響も新くすことができる。

#### 变差例

以下本発質の一名監例を第1回および第2回を 参照しながら観察する。

するものであり、たとえば低灰石のようなものである。第2の充電路11、第2のバッテリー12、第3のバッテリー13、第5個大平段14および第2の電圧系数16の間の接続は第2回に示すようになっており、初り領人手段14が人の牧型のときには第2の水ッテリー12を第3のベッテリー13を東電する。切り領人手段14がBの状態のときには第2のバッテリー12と第3のバッテリー12は意列接続され、第2の電圧系数16たとえば電路線、ヒータに輸電を行う。

このように本発明の支護側の配性整要によれば、 第1の電圧系数10かよび第2の電圧系数15へ、それぞれ数当するベッテリーから電力供給することができ、電圧製機回路のような出力の安定を必要とする複数な国際を使わなくてよく、また第2の 充電器11には2~3人電波の電波を選せば足いの で第1のベッテリーでに過大な食品をかけること なく、2つの電圧系数を受定して動作することが できる。 なお、それぞれのバッチリーは複数のバッテリーによって構成されていても足い。

つぎに、本発明の他の裏盤例について第3回および第4回を参照しながら破明する。なお、上記 実施例と関じ機成のものは第一符号を付して起明 を省略する。

図に示すように、高圧発生装置17は第2のベッテリー12および第3のベッテリー13より切り換え手段14を介して始電され、マダネトロン18へ電力を供給する。第2の定電器11、第2のバッテリー12、第3のベッテリー13、切り換え平型14おように高圧発生装置17の間の接続は第4間に示すようになっており、切り使え手段14がAの状態のときには第2の実電器11によって第1のベッテリー12と第3のベッテリー12を完全である。切り強え手段14がBの状態のときには第2のバッテリー12と第3のベッテリー13は度列接続となり高圧発生装置17へ電力を結電する。そして高圧発生装置17へ電力を結電する。そして高圧発生装置17へ電力を結電する。そして高圧発生装置17へ電力を結電する。そして高圧発生装置17によって昇圧された電力をマダネトロン18に結電

の完全路は小電波容量で良く、第2 および第3 の バッテリーへの間路配線が容易になる。

#### 4. 蹬蹬の簡単な説明

第1回は本党等の一実務例の配理装置のブロック図、第2回は海配電装置の要都割路図、第3図は本党等の他の実施例の記憶装置のブロック図、第4回は同配電装置の要都問路図、第5回は従来の配電器壁のブロック図である。

7 ----第1のパッテリー、8 ---- 元を後、8 -----第1の定電器、10----第1の電圧系数、11----第2の定電器、12----第2のパッテリー、18----第3のパッテリー、14---- 切り換え手段、16-----第2の電圧系数。

代理人の氏名 弁理士 小座法 明 ほか2点

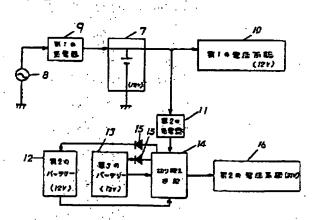
T &.. .

このように本発明の実施例の記憶装置によれば、 再圧発生装置17によって側面される大電技や、高 圧発生装置17が発生する発音の影響を第1の電圧 系数10に及ばすことを防ぐことができる。

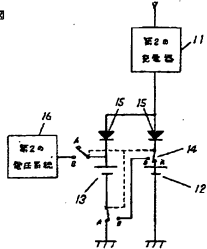
#### 発明の効果

> . ブ・・・・ 多!のパッテリー ま --- を 君 恭

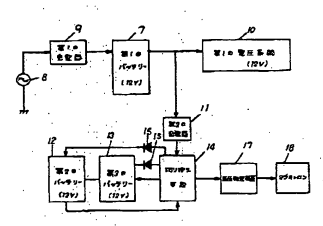
# 1 2



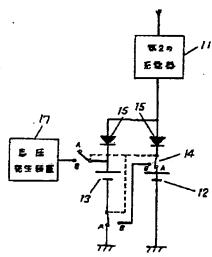
25 2 X



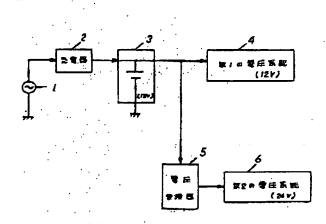
SE 3 ES



第 4 図



SEC. 5: 50



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.